

VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA COM CABEÇOTE UNIVERSAL



A vara de manobra tem por objetivo garantir a distância de segurança e o isolamento necessário nas intervenções em instalações elétricas em conjunto com ferramentas para manobra de chaves corta circuito em carga, permite o acoplamento de cabeçote de manobra universal para as mais diversas aplicações, mantendo a distância de segurança e o isolamento necessário. Sua utilização dispensa o uso de escadas ou plataformas. As tarefas poderão ser executadas diretamente do solo. Fabricados em tubo de fibra de vidro impregnada com resina e seção da ponta, com tonalidade de alta visibilidade, apresenta núcleo em espuma e garante total isolamento, conforme atendimento à norma ASTM F 1826/99. Possui cabeçote com encaixe universal em alumínio, parafuso de aperto tipo borboleta em aço, pinos para engate em plástico reforçado, fecho e terminal de borracha. Em seu cabeçote universal podem ser utilizados detectores de tensão, além de ser intercambiável com outros tipos de cabeçotes conforme a necessidade de aplicação.



Disponível com 9 metros (7 Elementos - Tamanho recolhido 1,70m)
e 12 metros (9 Elementos - Tamanho recolhido 1,80m)